

Corso di aggiornamento per conducenti di piattaforme aeree su stabilizzatori e piattaforme aeree che possono operare senza stabilizzatori

(Art. 37 D.Lgs. 81/08, Accordo Stato Regioni del 22.02.12)

OBIETTIVI

Il corso ha l'obiettivo di erogare ai lavoratori addetti alla conduzione di piattaforme aeree su stabilizzatori e piattaforme aeree che possono operare senza stabilizzatori una formazione ed un addestramento adeguati in merito all'utilizzo corretto ed in sicurezza delle attrezzature.

DESTINATARI

Il corso è rivolto ad operatori già esperti nella conduzione di piattaforme aeree su stabilizzatori e piattaforme aeree che possono operare senza stabilizzatori.

Numero partecipanti consigliato: 6 partecipanti.

CONTENUTI

Modulo pratico per piattaforme aeree su stabilizzatori e piattaforme aeree che possono operare senza stabilizzatori (4 ore)

- Individuazione dei componenti strutturali: sistemi di stabilizzazione, livellamento, telaio, torretta girevole, struttura a pantografo/braccio elevabile, piattaforma e relativi sistemi di collegamento.
- Dispositivi di comando e di sicurezza: identificazione dei dispositivi di comando e loro funzionamento, identificazione dei dispositivi di sicurezza e loro funzione.
- Controlli pre-utilizzo: controlli visivi e funzionali della PLE, dei dispositivi di comando, di segnalazione e di sicurezza previsti dal costruttore nel manuale di istruzioni della PLE.
- Controlli prima del trasferimento su strada: verifica delle condizioni di assetto (presa di forza, struttura di sollevamento e stabilizzatori,...)
- Pianificazione del percorso: pendenze, accesso, ostacoli sul percorso e in quota, condizioni del terreno.
- Movimentazione e posizionamento della PLE: delimitazione dell'area di lavoro, segnaletica da predisporre su strade pubbliche, spostamento della PLE sul luogo di lavoro, posizionamento stabilizzatori e livellamento.
- Esercitazioni di pratiche operative: effettuazione di esercitazioni a due terzi dell'area di lavoro, osservando le procedure operative di sicurezza. Simulazioni di movimentazioni della piattaforma in quota.
- Manovre di emergenza: effettuazione delle manovre di emergenza per il recupero a terra della piattaforma posizionata in quota.
- Messa a riposo della PLE a fine lavoro: parcheggio in area idonea, precauzioni contro l'utilizzo non autorizzato.

Modalità di ricarica delle batterie in sicurezza (per PLE munite di alimentazione a batterie).

Prova pratica di verifica finale: esecuzione di prove pratiche.

MODALITA' DI EROGAZIONE DEL SERVIZIO

- AULA TECO *durata 4ore*
- AZIENDA *durata 4 ore*
- FAD

METODOLOGIA DIDATTICA

Il corso è caratterizzato da una parte teorica in cui si privilegeranno le metodologie didattiche interattive e da una parte pratica.

DOCUMENTAZIONE: il materiale didattico verrà distribuito in specifici opuscoli.

QUESTIONARIO DI VERIFICA APPRENDIMENTO: test a risposta multipla e prova pratica.

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

La partecipazione al corso e il superamento della verifica finale e della prova pratica dà diritto al rilascio dell'attestato.

AGGIORNAMENTO: ogni **5 anni** (4 ore)

Codice corso: F42